### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)	Publication number:
------	---------------------

03293556 A

(43) Date of publication of application: 25.12.1991

(51) Int. CI	G01N 27/416

G01N 27/327

(21) Application number:	02093991
(22) Date of filing:	11.04.1990

(71) Applicant: KOKURITSU SHINTAI SHIYOUGAISHIYA

SHIYOUGAISHIYA REHABILITATION CENTER SOUCHIYOU

(72) Inventor: YAMAUCHI SHIGERU IKARIYAMA YOSHITO

# YAOITA HITOSHI

### (54) ANALYSIS USING ORGANIC FUNCTION SUBSTANCE IMMOBILIZED ELECTRODE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To achieve a quick analysis with a higher reproducibility and reliability by a method wherein a preliminary pulse is applied immediately before the addition of a measuring pulse, after an electrochemical per-teratment, a circuit is kept open for a fixed space of time and a sensor response is measured with a subsequent measuring oulse.

CONSTITUTION: A working electrode 1, a counter electrode 2 of a sensor element 6 are connected separately to a potentiostat 10 and with the application of a pulse, the stat 10 is driven by a signal from a function generator 11. Then, after a reserve pulse 7 is applied, a circuit is kept open 6 for a fixed space of time and subsequently, a measurement is performed by the pulse 9. In other words, a constant potential preliminary pulse is applied to silverisitive ribioride reference electrode for 60 sec. and the open state of the circuit is maintained for 10 sec.

A constant current response by the application of the constant potential measuring pulse is made small negligible to a blank solution as compared with a glucose solution after 10 milli-sec. This eliminates the need for an operation of measuring the response of the former each time to subtract a current difference therefrom.

### COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





(B) 日本国特許庁(JP)

(i) 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平3-293556

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内黎理番号

@公開 平成3年(1991)12月25日

G 01 N 27/416

 $\begin{smallmatrix}3&3&6\\3&5&3\end{smallmatrix}$ 

請求項の数 1 (全9頁) 窓沓請求 有

生体機能物質固定化電極を用いた分析法 の発明の名称

> 爾 平2-93991 創特 頤 平2(1990)4月11日 @a:H:

東京都千代田区一番町22-7-205

ш tli @発

東京都目黒区大岡山2-10-36 CB-3. 埼玉県所沢市花園 2-2341-33

70発 明 者 の出 願 人 国立身体障害者リハビ

リテーションセンター 総長

埼玉県所沢市並木 4 丁目 1 番地

1、発明の名称

4 体機能够質固定化電極を用いた分析法

2、特許請求の範囲 牛体機能物質を固定化した電極を用いて電気化 学的非定常法により拠定対象物質の検出または濃 度の決定を行なうシステムにおいて、概定パルス

に 矢 立っ 子 備 パルスによる 電 気 化学的 な 処 環 と ー 定時間の関回路状態を保つことを特徴とする分析 方法。

3. 発明の群類な説明

「発明の目的」 「産業上の利用分野]

この発明は、生体機能物質の分子識別機能を利

田1. て 牛 佐 依 雷 を 検 知 する パイオ センサ に よる 分 折方法に関するものである。特に、生体機能物質

を多孔性養殖に直接包括固定化して作製した固定 化電極を用いた、将現性ならびに信頼性に優れた 微量触料に対する迅速分析法に関するものである。

本発明者らは、すでに白金黒表面への生体機能 物質の包括固定化が可能であることを見い出し、 これを利用した固定化電振を作製することに成功 し、特許出願した(昭和62年特許顧 第553

87号 及び 第56472号)。さらに、固定 化電振を用い、静止した微量サンプルの測定が可 能な分析システムとこれを用いた電気化学的非定

常法に基づく分析法を開発し、特許出願した(昭 和 6 2 年特許順 第 3 0 4 5 2 3 号)。

この方法は、試料溶液の採取量を厳密に規定す る必要がなく、微量の静止試料の測定や無着限測 定が可能であり、ミリ秒オーダーでの迅速測定を

**特徴とする点で、パイオセンサの応用範囲の可能** 性を大きく拡げたものであった。しかし、事前に、 測定対象物質を含まない緩衝溶液 (以下プランク

炊物と呼ぶ) でのブランク測定を行い、その値を

目的の飲料器被に対する応答から差し引く必要が あり、その操作が顕確となる。このため、この方 故はよりがオーダーでの応答を利用した迅速 含分 はでありながら、試料器変配で変更に対した迅速 含め で変操作を保では、その利点を十分に発揮するこ とができなかった。

### 「孫明が解決しようとする問題点]

日本国際 はいません はいます はいません はいまない はいまない

ンサル客の再現性、信頼性も損なわれる。そこで、この発明はブランク解練に関する応等の調度、所 間ブランク測定を必要としない分析方法を提供し ようまでものであり、これによって再現性良く、 信頼性に使れた迅速分析方法を提供するものであ

#### 「毎明の構成」

# [問題点を解決するための手段]

この発明は、上記の問題点を解決するために、 関定パルスを加える正前に子側パルスを印加しし、 鬼気化学的な射処理によって変定対象時間に回い しないル声を低減せしか、その後一定時に回い に知る保証を必要をは、現を行ることを特徴とする分析 力能を提供する。

この発明において利用する生体機能物質を包括 固定化した機能ならびに分析システムは、出版 新 (関和62年特許額 類304523号)に べられている非定常応答を用いた分析システムで

ある。すなわち、昭和62年特許順第55387 - 号、56472号に述べられているように、白金 などの微粒子から構成された微小電径の表面に酵 素などの生体機能物質を包括固定化した導電性機 粒子層を有する構造の電板を作用電板とし、鉄・ 塩化銀などの参照電機ならびに対揮を備えた三電 極を有する電気化学システムであり、その構造の 一例を第一図に示す。第一回において、作用電操 1 は生体機能物質 (例えばグルコース酸化酵素) を包括固定化した微小電板であり、直径が例えば、 約1 µ m ~ 5 0 0 µ m の範囲の微小電標である。 これに白金線の対極2と銀・塩化銀系の参照電極 3とをあって構成したものがセンサ素子6である。 以上の三電極、すなわち、数小固定化電極Ⅰ、対 極2と参照電揺3は、テフロン型枠5の穴の中に ポリエステル構脂4で包埋されたものである。こ のようなセンサ業子6は、細い金属線を3本針入 固定しただけの構造であるから、微額加工技術を 用いれば、これら全体を非常に微小なセンサに標 成することもできる。

このセンサ票子を用いれば、例えば 1 μ 1 程度 の放金試料でも別定である。即ち、放金試料 を常常した後に螺位を印加し、このときに発生す を常常体征を検知する方式によって、放金試料中の 物質を検知できるものである。

上に述べた分析システムを用いて、定載セパル スに対する非定常電視応毎を記録してセンサル原 時後が、単純パルスに対する応等では、例の定対 金物質を含まない指額に対しても、実所の実に ままりに無視し得ないほどのファッ多変とされた。 では、この電視を性の関いの表がある。 にこの電視を性の表があったたのある。 この動物は、第2回にデナように、例定用の定

電位パルス9を印加する直角に、予備的な定電位 パルス7を印加し、一定時間間回路状態8に保っ た後、調定用パルス9を印加することによって上 記問題点を解決せんとするものである。

### [作用]

電気化学系に定電位パルスを印加したときに観 調される非定常電流応答は、一般に、電気二重層

### 特開平3-293556(3)

```
容量の充電に由来する容量性電流と電極における
                         体機能物質と測定対象物質との組み合わせによっ
低気化学的酸化蒸元反応に由来するいわゆるファ
                         ては、進元パルスを印加すべき場合もある。
ラデー電抗の二つの成分より成っている。容量性
                          供・塩化供金額電桶に対して0。6℃の定電位
量法は数十マイクロ粉から数百マイクロ粉の時定
                         パルスを印加したときに観測される酸化性能は、
数で減衰してしまうので、この発明で問題とする
                         議酸化水素の酸化電流の他に、電極近傍の選元性
数ミリ秒から数十ミリ秒程度の非定常電流におい
                         不統領の際化量統お上げ白金属表面を酸化して表
て問題となるのはファラデー電流のみであると考
                         面除化物を生成する酸化酸液がを含む可能性があ
えて良い。
                         る。プランク溶液において観測される非定常電流
 プランク密接に対するファラデー電流は、主と
                         は主として選元性不純物の酸化電流ならびに自命
して、溶液中に含まれる不動物の電極反応ならび
                         無表面の酸化電流に由来すると考えられる。從っ
に覚摧衰面の電気化学的酸化差元反応からなって
                         t、測定パルスに先立っ予備パルスの印加によっ
いると考えることができる。以下の説明並びに実
                         セ、ブランク接触に対しては、電腦表面近傍に存
旅倒においては、グルコース検知に適用した場合
                         在した漫元性不動物を除化し、自会異要面の酸化
を例として述べる。この場合、電極表面に固定化
                         状態を、概定用パルスを印加した場合と同じ状態
したグルコース酸化酵素の作用によってグルコー
                         に創整する効果があるために、ブランク解液の応
スが酸化されるが、この原生成した過酸化水素を
                         答を無視しうるほど小さくすることができる。
電気化学的に酸化するに要する電流を検出するこ
                          グルコースを含む試料搭被に対しては、既に生
とによってグルコースを検出しようとするもので
                         成していた過酸化水素も予備パルスによって同様
ある。従って、以下の記述においては予備パルス、
                         に時化されるが、8の間回路放散の期間にグルコ
```

で、このとき発生した過酸化水素を測定パルス 9 によって検出することになる。

棚 定 パルスともに 酸 化 パルスを 用いている が、 生

[实施例]

実施例1 センサ素子の作製

なった。
300pp血の酢酸的含有の3%塩化白金酸溶液の中で、銀・塩化酸多限電阻に対し、一0.1 1 Vの電位で5分間定性位電解して白金属の電解した日金属の電解した日金属の電解した日金属の電解した多に、既無した後に、0.5 M 磁機を溶液中で-0.3 Vに30分間保持し、白金属性部分を増加する。2 Vの一定性位を1

5 分間印加し、電腦表面の酸化処理を行なった後、 5 5 0 0 単位のグルコース酸化酵素含有頻酸硬質 (p H 6.8) 1 m l に 3 0 分間接触した。 変態感覚した。

ースの反応によって再び過酸化水素が生成するの

次に、以上のようにして得られた数小電程を有 するセンサ票子6において、銀額を興・塩化銀参 照電板とした。このようにして作数した三電板よ りなるセンサ票子6を、0。1 M 解股級面減中で 一量収抜件、洗浄し、この発明に用いる三電板架 センサ票子6条件。

実施例2 単純パルスを用いたグルコース濃度の 測定

グルコース構度の割定にあたっては、 類 3 図に 示した限定系を用いた。即ち、センサ票子 5 の作 用電糖 1、対解 2、参照電機 3 をそれぞれポテン シオスタット 1 0 に結膜し、パルスの印加は、ファ ンクションジェネレータ 1 1 からの信号によって ボテンシオスタットを観動せしめた。非定常電鉄。 は、ディジタルメモリスコープ1 2 に配験した固定を応 重要 5 0 μmの自会線を用いて作製した固定を応

## 特開平3-293556(4)

業電報を作用個とし、無・拡化無争 気電福 に対して 0.6 Vの単制定 性 位 パルスを印 加 した ときの m 大 の で が 1 ま は 2 0 m M の グルコース を 含む 銀酸 で 解 設 被 1 の が 2 3 で る 5 で あ 1 、1 4 は 損除 酸 で み の ブ ランク ク 溶 に 対す る ぶ 年 で あ って 、 1 2 0 m M フ かる の テースを き む 損酸 緩 額 液 に 文 す の で あ って 、 1 2 0 m M フ ある ・

 らグルコース濃度を知ることができる。しかしな がら、肌も限に示したデータを再別性良く得るた めには、センサと解視とが接触してから測定関係 までの時間を一定に得たねばならず、また、ブラ ンク解版に対する応答もその都度測定することが 必要であった。

実施例3 予備パルスを用いたグルコース濃度の 測定

プランク溶液に対する広答は、5ミリ秒程度で 1.5μA程度であって、10ミリ秒以降はグル

コース 筋板に対する 応答電流に比較して 無視できる ほど かさい。 即ち、 予億パルス を 用いた 場合 に は、 ブランク 筋板 の 応答 は 非常 に かき いの で、 ブランク 筋板 に 対する 応答 を そのつど 割定して 電 茂 色 を 差し 明 く 操作は 必要ない。

実施例4 センサ応答のグルコース濃度依存

突 蒸 例 3 で 得られた 非定常 電 液 店 等 から グルコース 濃度 を 定める ために、 関 定 パルス 印 加 後 一 定 時間 における 電 流 値 と グルコース 濃度 との 関係 を 求めた。

種本のグルコース濃度の試料解除に対して、実 換引3と同様に子譲パルスを20秒間戸加した後、 10秒間関性的状態に係ち、その後定域位限定パ ルスに対する非定が電流の割定を行い、10ミリ 砂後の度仮存を初定したが解を形で回に示す。グルコー ス当成20、11Mから10mMまで同で良い 正額性を示してお規に対する応答の回定なしに、 コンク接接に対する応答の観定なたコース おどれた入しておけに対する応答の観定なたコース 物定パルスとサーミを 実施例2と同じ、装置を用いて、実施例3、4と同じ鬼位を共作にて、第2回におけるパルス印加所とセンサの第つ間で、10がから60秒まで変化させ、10秒間周回局対象に保った後に調定した10をリウ酸の非定常電視性をある回転に示す。由離18は5年のMグルコースを含む網盤接動前線に対する応答を示す。

ブランク溶液に対する応答は、予煙パルス 1 5 砂磁度まで急速に減少し、十分に減重するには 6 0 秒程度を必要とする。一方、グルコースに対す 5 応答は、3 0 秒程度でほぼ一定恒をとる。

一方、関回路時間とセンサル等との関係を刺べ ちために、予備パルス時間を20秒に保ち、関回 路時間を1秒から30秒へと変化させたときの、 10ミリ砂袋の非定常電視値で定義したセンサル 零を調べた結果を豚り間に示す。mm、2mmグルコ 22 はそれぞれ10mm、5mm人、5mmグルコ

# 特別平3-293556(5)

- ス核液に対する応答である。この結果から同回路放無においては、主としてグルコース酸化勝楽 によるグルコースの酸化反応が進行し、電磁表面 において通酸化水溝の生成が進行するものと考え られる。

以上の前景をまとめると、予備パルス時間の長い程プランク新数の与える広本ないかさく、同談的日間の長い程センサ広客は大きくなることがわかる。一方、実用上の良地に立ては、これらのゆい方が迅速分析には有利である。そこで、予備パルス5秒、開間影時間5秒の条件で理々の濃度のグルコースを観失を第10回に示す。

グルコース裏度せ口、即も、ブランタ溶験に対 する応答はぜ口とはならないが、それぞれのダグネ する一ス最度に対して再現の良いセンサプラな られておりてみない現となみた場合、マップラなが が 高齢にしま可能のない現となるまである。 は合いも再現性の良い現となっまである。 いあり、必要になて、の気件によって異なの の気をがによって異なの 予備パルスの印加による再現性の向上を検討するために、予備パルスを用いた場合と早純パルス を用いた場合とについてセンサ応等を繰り返 定した。現定製産は実施例2と同じであり、10 回Mグルコース解析を飲料とし、予備パルス時間 は20分、限頭影問は30分であった。結果の 一個を第11変に向する

第11回の白丸は子側パルスを用いない単純パルスの場合のセンサ応答であり、馬丸が上記子側パルスを用いた結果である。

単純パルスの基合、第1回目の応答は常に具常 に大きい値を与え、第2回目以降についても標準 価値を3%程度のほうつきが軽調された。一方、子 個パルスを用いた場合、将現色は向上し、標準価 値は0、4%程度となった。

「毎年の効果」

電気化学的非定常法を酵素包括電極に適用し、 生体物質の検知に利用することは、センサ応答が

### 4、 図面の簡単な説明

- 第1回は、この発明において利用するセンサ素 子の構成例である。
- 第2回は、この発明において用いる予備パルス 及び関回路状態のプログラムの一例である。 第3回は、実施例2一実施例6において用いた
- 第3回は、実施例2-実施係6において用いた 測定系の概念医である。

- 第4面は、定電位単純パルスを印加したときの 非定常電流応答の例である。
- 第5回は、定電位単純パルスに対する非定常電 施店客を用いて得られたセンサ店客のグルコース機度に対する依存を扱わす。
- 第7回は、予備パルスを用いた時の非定常電流 応答から得られたセンサ応答のグルコース 選 連供在を表わす。
- 第8 20 は、センサ応答の予備パルス時間に対する 佐存を表わす。
- 第9回は、前回路状態の時間に対するセンサ応 等の依存を表わす。
- 第10間は、予備パルス、関回路状態ともに 5 秒間としたときのセンサ応答を表わす。
- 第11回は、単純定電位パルスに対する応答から得られたセンサ応答と予備パルスを用いた場合のセンサ応答の再現性を比較したものである。

# 特開平3~293556(6)

[主要な部分の表号の表明] 2 0 ・・1 0 m M グルコースに対する応答
1 ・・・生体機能物質固定化管器 2 1 ・・5 m M グルコースに対する応答
2 ・・・対解 2 2 ・・2 m M グルコースに対する応答
3 ・・・報・室化減争原理模
4 ・・ポリエステル機器機器
5 ・・テフロン服幹 特許出顧人 固立身体障害者リハビリテーショ
6 ・・センサ票子 センター
7 ・・・子優パルス
8 ・・・層間熱期間

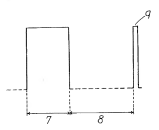
I 1 ・・ファンクションジェネレーター
1 2 ・・ディジタルメモリースコープ
1 3 ・・20mMグルコースに対する応答
1 4 ・・プランク搭載に対する応答

10・・ポテンシオスタット

1 5 · · 2 0 m M フ ル ク ト ー ス 溶 液 に 対 す る 応 答 1 6 · · 5 m M グ ル コ ー ス に 対 す る 応 答

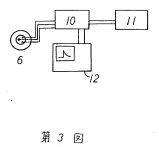
1 7 · · ブランク 溶液に対する 応答
1 8 · · 5 m M グルコースに対する 応答
1 9 · · ブランク 溶液に対する 応答

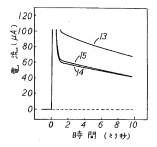




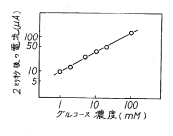
第 / 図

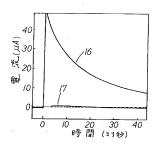
第 2 図





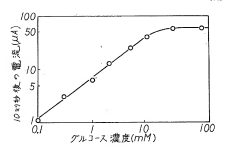
第 4 図



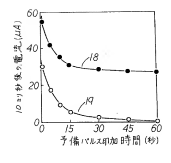


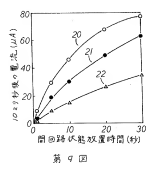
第 5 図

第 6 図

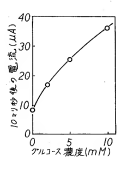


第 7 図

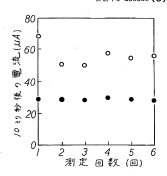




第8図



第 10 図



第11図